

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 371

на гранулят «Аника Стин» линии «Pool»

АНИКА СТИН

ГРАНУЛЯТ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ОТ ХЛОРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ И ОРГАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

Назначение:



Препарат для очистки воды бассейнов и фонтанов.

Область применения:

Бассейны в спортивно-оздоровительных, образовательных, культурно-досуговых и иных учреждениях, торговых и деловых центрах, организациях общественного питания, на предприятиях промышленности, в гостиницах и вокзалах, в быту.

Свойства:



Гранулят водорастворимый нейтральный против хлорамин и органических загрязнений. Не повреждает поверхности, в т.ч. виниловые. Пожаро- и взрывобезопасный. Гигроскопичный.

Способ применения:



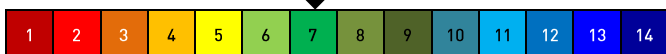
Приготовить раствор в отдельной ёмкости 1л **из расчёта** 10-15г препарата на 1м³ объёма воды в бассейне. Включить фильтры в режим циркуляции. Дозировать раствор вручную в воду около триски (форсунки подачи воды) или по периметру бассейна. Дальнейшая эксплуатация бассейна допускается через 30мин.

Примечание: обработку воды проводить каждые 15-20сут или по необходимости. Норма содержания по ГОСТ Р 53491.1-2009 связанного хлора ≤0,2мг/л, свободного ≤0,3мг/л. Не оставлять открытым на воздухе!

Основные характеристики:

Состав: соединение натрия, специальные добавки.

Значение pH 1%-раствора: 7,0±0,5



Меры предосторожности:



Беречь от детей! Использовать резиновые перчатки. Избегать формирования пыли и её вдыхания, проглатывания и попадания раствора в глаза. При попадании в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. *Не смешивать с другими препаратами! Избегать контакта с горючими и взрывоопасными веществами!*

Хранение:



Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в хорошо проветриваемом тёмном сухом недоступном детям и животным месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также галогенсодержащих веществ, цианидов, меди, марганца, никеля, солей, оксидов и гидроксидов этих металлов! *Не допускать увлажнения! Гигроскопично!*

Срок годности: 2 года от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

Логистические данные:

Артикул	Нетто, кг	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
371-3	3	4640007975640	4	14640007975647